

#### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# . KITIK BUKATU N DIBUK MUN BUM BUM BUM KITIK MUN BUM BUBA BUBA BUKA BUM BUM BUTA BUTA BUTA BUTA BUTA BUTA BUTA

(43) 国際公開日 2004年2月5日(05.02.2004)

PCT

## (10) 国際公開番号 WO 2004/011572 A1

(51) 国際特許分類7:

C09K 11/64, 11/80, 11/08

(21) 国際出願番号:

(22) 国際出願日:

2003 年7 月24 日 (24.07.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

2002年7月29日(29.07.2002) 特願2002-220493

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 独立 行政法人産業技術総合研究所 (NATIONAL INSTI-TUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL SCIENCE AND TECHNOLOGY) [JP/JP]; 〒100-8921 東京都 千代田区 霞ヶ関一丁目3番1号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 秋山 守人 (AKIYAMA, Morito) [JP/JP]; 〒841-0052 佐賀県 鳥栖 市 宿町字野々下807番地1 独立行政法人産業 技術総合研究所 九州センター内 Saga (JP). 徐 超男 (XU,Chao-Nan) [CN/JP]; 〒841-0052 佐賀県 鳥栖市 宿町字野々下807番地1 独立行政法人産業技 術総合研究所 九州センター内 Saga (JP). 野中 一洋 (NONAKA, Kazuhiro) [JP/JP]; 〒841-0052 佐賀県 鳥栖 市 宿町字野々下807番地1 独立行政法人産業技 術総合研究所 九州センター内 Saga (JP).

- PCT/JP2003/009406 / (74) 代理人: 阿形明, 外(AGATA, Akira et al.); 〒105-0004 東京都 港区 新橋二丁目12-5 池伝ビル3階 阿形 特許事務所 Tokyo (JP).
  - (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
  - (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: MECHANOLUMINESCENCE MATERIAL AND PROCESS FOR PRODUCING THE SAME

572 (54) 発明の名称:メカノルミネッセンス材料及びその製造方法

(57) Abstract: A mechanoluminescence material comprising a matrix of composite metal oxide containing strontium and aluminum, represented by the general formula SrM1Al6O11 (wherein M1 is an alkaline earth metal) or SrM2Al3O7 (wherein M2 is a rare earth metal), and further comprising, as luminescence centers, a metal selected from among rare earth metals and transition metals capable of emitting light when a carrier having been excited by mechanical energy returns to its ground state.

(57) 要約: 一般式 $S r M^1 A I_6 O_{11}$  ( $M^1$ はアルカリ土類金属) 又は $S r M^2 A I_3 O_7$  ( $M^2$ は希土類金属) で表わされ るストロンチウム及びアルミニウム含有複合金属酸化物を母体材料とし、機械的なエネルギーによって励起された キャリアが、基底状態に戻る場合に発光する希土類金属又は遷移金属の中から選ばれた金属を発光中心として含む メカノルミネッセンス材料を提供する。



#### 明 細 書

# メカノルミネッセンス材料及びその製造方法

#### 5 技術分野

本発明は、機械的な外力を加えることによって発光する新規なメカノルミネッセンス材料及びその製造方法に関するものである。

# 背景技術

- 10 従来、物質が外部からの刺激を与えられることによって、室温などの低温度で可視光や可視域付近の光を発光する現象は、いわゆる蛍光現象としてよく知られている。このような蛍光現象を生じる物質、すなわち蛍光体は蛍光ランプなどの照明灯やCRT (Cathode Ray Tube) いわゆるブラウン管などのディスプレイとして使用されている。
- 15 この蛍光現象を生じさせる外部からの刺激は、通常、紫外線、電子線、 X線などの放射線、電界、化学反応などによって与えられているが、こ れまで、機械的な外力などの刺激によって発光する材料については、あ まり研究されていなかった。
- 本発明者らは、先に非化学量論的量組成を有するアルミン酸塩からなり、かつ機械的エネルギーによって励起されたキャリアーが基底状態に戻る際に発光する格子欠陥をもつ物質、又はこの母体物質中に希土類金属イオン又は遷移金属イオンを発光中心の中心イオンとして含む物質からなる高輝度応力発光材料(日本特許公開第2001-49251号公報)及びY<sub>2</sub>SiO<sub>5</sub>、Ba<sub>3</sub>MgSi<sub>2</sub>O<sub>6</sub>、BaSi<sub>2</sub>O<sub>5</sub>を母体材料とした発光材料(日本特許公開第2000-313878号公報)を提案した。これらの発光材料は、実用に供するには、まだその発光強度が十分ではない上に、使用できる母体材料の範囲が限定されているため、利用分野が制限されるのを免れなかった。

## 発明の開示

本発明は、このような事情のもとで、これまでのメカノルミネッセンス材料とは異なる母体材料を用いることにより、発光強度を高め、さらに利用分野の拡大をはかることを目的としてなされたものである。

本発明者らは、従来のメカノルミネッセンス材料とは異なる母体材料を用いた新規なメカノルミネッセンス材料を開発するために鋭意研究を重ねた結果、ある種のストロンチウム及びアルミニウム含有複合金属酸化物を母体材料として用い、それに特定の金属イオンを発光中心としてドープさせると、新規なメカノルミネッセンス材料が得られ、しかもこの中には、非常に高い発光強度を示す材料があることを見出し、この知見に基づいて本発明をなすに至った。

すなわち、本発明は、一般式

 $S r M^{1} A l_{6} O_{11}$  (I)

(式中のM¹はストロンチウムを含むアルカリ土類金属である)

15 又は

20

25

5

10

 $SrM^2A1_3O_7$  (II)

(式中のM<sup>2</sup>は希土類金属である)

で表わされるストロンチウム及びアルミニウム含有複合金属酸化物を母体材料とし、機械的なエネルギーによって励起されたキャリアが、基底状態に戻る場合に発光する希土類金属又は遷移金属の中から選ばれた金属イオンを発光中心として含むことを特徴とするメカノルミネッセンス材料、及び前記一般式(I)又は(II)で表わされるストロンチウム及びアルミニウム含有複合金属酸化物に相当する割合の各成分金属の塩又は酸化物の粉末に、フラックスとともに機械的なエネルギーによって励起されたキャリアが基底状態に戻る場合に発光する特定の希土類金属又は遷移金属の塩又は酸化物を、金属原子換算で0.0001~20モル%になる割合で添加し、混合する工程と、得られた混合物を還元雰囲気中、400~1800℃において焼成し、発光中心をドープする工程を包含するメカノ

20

25

ルミネッセンス材料の製造方法を提供するものである。

#### 図面の簡単な説明

図1は、本発明実施例1のメカノルミネッセンス材料の1例について 機械的作用力を印加した際の発光強度を経過時間の関数として示すグラフである。

図2は、本発明実施例1のメカノルミネッセンス材料の1例についての、印加した荷重と発光強度との関係を示すグラフである。

## 10 発明を実施するための最良の形態

以下、本発明を詳細に説明する。

本発明のメカノルミネッセンス材料において、母体材料を構成するストロンチウム及びアルミニウム含有複合金属酸化物は、前記一般式(I) 又は(II)で表わされる組成を有する。一般式(I)中のM¹のアルカリ 土類金属としては、Ba、Ca、Sr又はMgが好ましい。

また、一般式(II)中の $M^2$ で示される希土類金属の例としては、La、Y、Ce、Pr、Nd、Pm、Sm、Eu、Gd、Tb、Dy、Ho、Er、Tm、Yb、Luを挙げることができるが、特に<math>La及びYが好ましい。これら一般式(I)及び(II)における $M^1$ 及び $M^2$ は1種類でもよいし、2種以上の組合せでもよい。

一般式(I)で表わされる複合金属酸化物の中では、 $Sr_2Al_6O_{11}$ 、 $SrMgAl_6O_{11}$ 、 $SrCaAl_6O_{11}$ 及び $SrBaAl_6O_{11}$ が、また一般式(II)で表わされる複合金属酸化物の中では、 $SrLaAl_3O_7$ 、 $SrCeAl_3O_7$ 、 $SrPrAl_3O_7$ 、 $SrNdAl_3O_7$ 、 $SrSmAl_3O_7$ 、 $SrGdAl_3O_7$ 及び $SrYAl_3O_7$ が、効率よく高い発光強度を得ることができるので好ましい。一般式(II)で表わされる上記複合金属酸化物のうち、 $SrLaAl_3O_7$ 及び $SrYAl_3O_7$ が特に好ましい。

次に、これらの母体材料に発光中心としてドープさせる特定の希土類 金属又は遷移金属イオンとしては、機械的エネルギーによって励起され

15

20

25

たキャリアが基底状態に戻る際に発光する金属イオンであればよく、特に制限はない。

このような希土類金属としては、例えば、Sc、Y、La、Ce、Pr、Nd、(Pm)、Sm、Eu、Gd、Tb、Dy、Ho、Er、Tm、Yb、Luを、希土類金属以外の遷移金属としては、例えばTi、Zr、V、Cr、Mn、Fe、Co、Ni、Cu、Zn、Nb、Mo、Ta、Wなどをそれぞれ挙げることができる。

これらの金属は、単独で発光中心とすることもできるし、また 2 種以 上組み合わせて発光中心とすることもできる。

母体材料の結晶構造によって最適な発光中心金属は異なる。例えば母 10 体材料が $Sr_2Al_6O_{11}$ 、 $SrMgAl_6O_{11}$ 、 $SrLaAl_3O_7$ 又は $SrYAl_3O_7$ の場合にはEuが、 $SrCaAl_6O_{11}$ の場合にはCeが最も好ましい。

この発光中心となる希土類金属又は遷移金属は、母体材料中に金属原子換算で0.0001~20モル%になる割合で含有させることが必要である。この量が0.0001モル%未満では、発光強度の向上が不十分であるし、また20モル%よりも多くなると母体材料の結晶構造が維持できなくなり、発光効率が低下する。好ましい含有割合は0.1~5.0モル%の範囲である。

本発明のメカノルミネッセンス材料は、例えば前記一般式(I)又は (II)で表わされる複合金属酸化物を形成しうる各成分金属の塩又は酸化物の粉末をそれぞれの一般式の組成に対応する割合で混合し、ホウ酸のようなフラックス5~20質量%とともに、希土類金属又は遷移金属の塩又は酸化物を金属元素換算0.0001~20モル%、好ましくは0.1~5.0モル%の割合で加え、混合したのち、還元雰囲気中、400~1800℃、好ましくは800~1500℃の温度で焼成し、発光中心をドープすることによって製造することができる。この際の還元雰囲気としては、水素ガス又は水素ガスと不活性ガス、例えば窒素、ヘリウム、アルゴン、ネオンとの混合ガス雰囲気が用いられる。焼成時間は通常1~10時間の範囲である。

この際用いる複合金属酸化物を形成しうる各成分金属の塩又は酸化物としては、例えばSr、Ca、Ba、Mg、La、Yなどの炭酸塩、硝酸塩、塩化

物、酢酸塩などや、これらの金属又はA1の酸化物を挙げることができる。 発光中心となる希土類金属や遷移金属の塩としては、例えば硝酸塩や塩 化物を挙げることができる。

このようにして得られた本発明のメカノルミネッセンス材料の発光強度は、励起源となる機械的な作用力の性質に依存するが、一般的には加えた機械的な作用力が大きいほど高くなる傾向がある。したがって、発光強度を測定することによって、発光材料に加えられている機械的な作用力を求めることができ、これによって、材料に負荷された応力を無接触で検知できる。

10 本発明のメカノルミネッセンス材料は、それを含有する塗膜を基材の表面に設けることにより、積層材料とすることができる。

この基材については特に限定されないが、その材質として、例えば石 英、シリコン、グラファイト、プラスチックス、金属、セメントなどが 挙げられる。

15 次に、実施例により本発明をさらに詳細に説明するが、本発明はこれ らの例によってなんら限定されるものではない。

#### 実施例1

SrCO<sub>3</sub>とMgCO<sub>3</sub>とA1<sub>2</sub>O<sub>3</sub>とをそれぞれ平均粒径約10μmの粉末状で母体材料 20 のSrMgA1<sub>6</sub>O<sub>11</sub>に相当する割合で混合し、さらにフラックスとしてのホウ酸粉末(平均粒径10μm) 2 0 モル%と発光中心となるEu<sub>2</sub>O<sub>3</sub>粉末(平均粒径10μm)0.5モル%(金属元素換算)を加えてよく混合し、得られた混合物を、水素5体積%を含有するアルゴン雰囲気中、1300℃において4時間焼成することによりメカノルミネッセンス材料を製造した。

25 次に、このメカノルミネッセンス材料をエポキシ樹脂をバインダーと してペレット化し、試料を調製した。

この試料について、万力を用いて150Nの機械的作用を印加し、その際の発光強度の経時的変化をグラフとして図1に示す。この試料は、肉眼

でも明確に確認できるほどの強い緑色光を発した。この時の最大発光強度 (cps) を表 1 に示す。

次に、この試料について印加する荷重を変えて発光状態を観察し、その応力依存性を調べた。この結果をグラフとして図 2 に示す。

5 この図から分るように、発光強度は応力に依存し、荷重の増加ととも に増大した。このことから、発光強度を測定することにより、印加され た応力の大きさを評価しうることが分る。

# 比較例

10 実施例1においてEu<sub>2</sub>0<sub>3</sub>粉末を加えずに、他は全く同じ条件でメカノルミネッセンス材料を製造し、実施例1と同様にして最大発光強度を測定した。その結果を表1に示す。

#### 実施例2~4

15 実施例1と同様にして、表1に示す母体材料を用い、Euを中心として メカノルミネッセンス材料を製造した。その最大発光強度を測定し、そ の結果を表1に示す。

表 1

20

	母体材料	発光中心	発光強度 (cps)
実施例1	SrMgAl <sub>6</sub> O <sub>11</sub>	Eu	24990
実施例 2	Sr <sub>2</sub> Al <sub>6</sub> O <sub>11</sub>	Eu	9787
実施例3	SrLaAl <sub>3</sub> O <sub>7</sub>	Eu	28694
実施例 4	SrYAl <sub>3</sub> O <sub>7</sub>	Eu	4611
比較例	SrMgAl <sub>6</sub> O <sub>11</sub>	なし	91

この表から分るように、発光中心金属をドープすることにより発光強



度は著しく増大する。

## 産業上の利用可能性

本発明によれば、摩擦力、せん断力、衝撃力、圧縮力などの機械的な 外力によって効果的に発光する新規なメカノルミネッセンス材料を得る ことができる。上記機械的な外力をそれが作用する材料自体の発光によ り、直接光に変換することができるため、全く新しい発光素子としての 利用の可能性など、広い応用が期待できる。

## 請 求 の 範 囲

1. 一般式

S r M<sup>1</sup> A 1<sub>6</sub>O<sub>11</sub>

5 (式中のM¹はアルカリ土類金属である)

又は

S r M<sup>2</sup> A 1<sub>3</sub>O<sub>7</sub>

(式中のM<sup>2</sup>は希土類金属である)

で表わされるストロンチウム及びアルミニウム含有複合金属酸化物を母 10 体材料とし、機械的なエネルギーによって励起されたキャリアが、基底 状態に戻る場合に発光する希土類金属又は遷移金属を発光中心として含 むことを特徴とするメカノルミネッセンス材料。

- 2. ストロンチウム及びアルミニウム含有複合金属酸化物が $Sr_2Al_6O_{11}$ 、 $SrCaAl_6O_{11}$ 、 $SrBaAl_6O_{11}$ 又は $SrMgAl_6O_{11}$ である請求項 1 記載のメカノルミネッセンス材料。
  - 3. ストロンチウム及びアルミニウム含有複合金属酸化物が $SrLaAl_3O_7$ 又は $SrYAl_3O_7$ である請求項 1 記載のメカノルミネッセンス材料。

20

4. 一般式

S r M<sup>1</sup> A 1<sub>6</sub>O<sub>11</sub>

(式中のM¹はアルカリ土類金属である)

又は

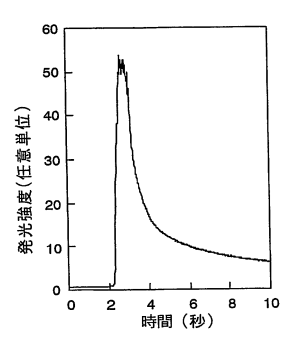
 $25 \qquad Sr M^2 A I_3 O_7$ 

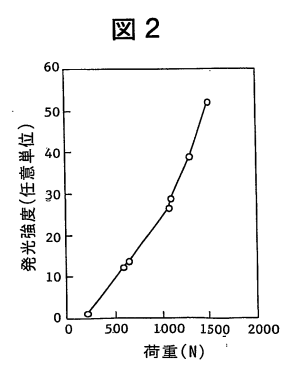
(式中のM<sup>2</sup>は希土類金属である)

で表わされるストロンチウム及びアルミニウム含有複合金属酸化物に相当する割合の各成分金属の塩又は酸化物の粉末に、機械的なエネルギー

によって励起されたキャリアが基底状態に戻る場合に発光する希土類金属又は遷移金属の中から選ばれた金属の塩又は酸化物を、金属原子換算で0.0001~20モル%になる割合で添加し、混合したのち、還元雰囲気中、400~1800℃において焼成し、発光中心をドープすることを特徴とするメカノルミネッセンス材料の製造方法。

図 1





## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP03/09406

	FICATION OF SUBJECT MATTER Cl <sup>7</sup> C09K11/64, C09K11/80, C09K	11/08		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both nati	onal classification and IPC		
B. FIELDS	SEARCHED			
Minimum do Int.	ocumentation searched (classification system followed by Cl <sup>7</sup> C09/K11/00-11/89	y classification symbols)		
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the	extent that such documents are included	in the fields searched	
Electronic de	ata base consulted during the international search (name	of data base and, where practicable, sear	ch terms used)	
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
А	US 6159394 A (Agency of Indu Technology), 12 December, 2000 (12.12.00), Claims & JP 2000-63824 A	strial Science and	1-4	
A	US 6280655 B1 (Agency of Industrial Science and Technology), 28 August, 2001 (28.08.01), Claims & JP 2001-49251 A		1-4	
A	JP 2002-194349 A (National Institute of Advanced Industrial Science and Technology(AIST)), 10 July, 2002 (10.07.02), Claims (Family: none)		1-4	
× Furthe	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
* Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  Date of the actual completion of the international search 02 September, 2003 (02.09.03)  "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention cannot considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family  Date of mailing of the international search report 16 September, 2003 (16.09.03)			he application but cited to lerlying the invention claimed invention cannot be tred to involve an inventive e claimed invention cannot be p when the document is he documents, such in skilled in the art family	
	mailing address of the ISA/ anese Patent Office	Authorized officer		
Facsimile N	۷o.	Telephone No.		

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP03/09406

ategory*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
A	JP 48-46582 A (Hitachi, Ltd.), 03 July, 1973 (03.07.73), Claims; examples (Family: none)	1-4
•		

## 国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP03/09406

A. 発明の原	属する分野の分類(国際特許分類(IPC))		
Int. C	C09K11/64, C09K11/80, C09K11/08		
B. 調査を行			
	したの名 と小限資料(国際特許分類(IPC))		
	17 000711/00 11/00		
Int. C	1 ' C09K11/00-11/89		
El / PET Virginia in a	d - Wedel accorded to the control of		
最小限資料以外 	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの		
国際調査で使用	<b>目した電子データベース(データベースの名称、</b>	調査に使用した用語)	
	-	·	
C. 関連する			
引用文献の			関連する
カテゴリー*			請求の範囲の番号
A	US 6159394 A(Agency of Industrial		1-4
	2000.12.12 特許請求の範囲 & JP	2000-63824 A	
A	US 6280655 B1 (Agency of Industria	1 Science and Technology)	1-4
	2001.08.28 特許請求の範囲 & JP 2		
			·
A	JP 2002-194349 A(独立行政法人産業	技術総合研究所) 2002. 07. 10	1-4
	特許請求の範囲 (ファミリーなし)		
	·		
x C欄の続	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
* 引用文献の		の日の後に公表された文献	
1	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表	
_	もの 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論   「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの		
7.0	以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明		
	「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以		
文献 (3	理由を付す)	上の文献との、当業者にとって	
	よる開示、使用、展示等に言及する文献 願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	よって進歩性がないと考えられ 「&」同一パテントファミリー文献	るもの
国際調査を完	了した日 02.09.03	国際調査報告の発送日 16	.09.03
国際調査機関	の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	4V 9155
日本国特許庁 (ISA/JP) 藤原 浩子 (A)印 (A)印 (A)			
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3483			





#### 国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP03/09406

引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 JP 48-46582 A(株式会社日立製作所)1973.07.03 特許請求の範囲、実施例 (ファミリーなし)	関連する 請求の <u>範囲の番号</u> 1 - 4
JP 48-46582 A(株式会社日立製作所)1973.07.03	
• ·	
	·